Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/982,106 Examiner

Date

Yves Dalencourt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAIN ET AL.

Art Unit

2157

√ Rejected

= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date							l		
Final	Original	8/20/08									
🛅	Ĕ	9/2(ŀ								
		L			L						
	1		<u> </u>			_		L	L.	_	ı
	2		_	L.	$oxed{oxed}$	_			Щ		l
	3	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	l
	4	<u> </u>		-	-	\vdash		_	H	-	l
	A	H	-	-	\vdash				⊢	_	ł
	1				\vdash		\vdash	_	┝	⊢	١
	8	-	┢	┢╾	H		-	-	┝	┢	١
	3	┢	\vdash	Н			-		_	\vdash	١
	10						\vdash	_			١
	181			П							1
	12	1									1
	10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	П									
	14	П	匚								
<u> </u>	15	Ш	L	_	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	1
<u> </u>	16	Н	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1
	17	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	ļ
	18	₩	├-	-	_	┝		\vdash	_	<u> </u>	ł
	19	╫	⊢	-	├	-		_	<u> </u>		ł
	20	H	-	⊢		-	\vdash		 .	_	ł
<u> </u>	22	H	⊢	├	-	-	-	_	┢	┝	ł
	23	H	\vdash	\vdash	-		-		\vdash	\vdash	ł
	22 23 24	H	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	ł
	25	+			┢	_	_		\vdash	<u> </u>	ľ
	25 26 27	Ħ							-	\vdash	1
	27	П							Г		1
	28 29 30										1
	29]
	30	Ц		L]
	31 32	Ш			L		L_	_	_	L_	Į
	32	Ш	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Į
<u> </u>	33 34 35	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	L.	 	-	ł
<u> </u>	35	₩	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	├	-	ł
	36	H	\vdash	\vdash		-	\vdash	├	├	\vdash	ł
-	36 37 38	╫	\vdash	\vdash	┝	-	H	-	-	\vdash	1
\vdash	38	H	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	 	-	ł
	39	╫	\vdash	\vdash	┢	-	H	Н	\vdash	 	l
	39 40	1	Г	T	T		T	\vdash	ऻ	\vdash	1
	41	⇈	Γ		Г	Τ	Г		T	<u> </u>	1
	42	\prod									1
L.	43										
L_	44	∛	L		L		\Box				Į
<u> </u>	AB	ļ.,	L		<u> </u>		_	L	<u> </u>	Ĺ	ļ
<u> </u>	46	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	1
<u> </u>	47	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	ļ	⊢		
<u> </u>	48	┡	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	49° 50	1	\vdash	\vdash	-	├		H	├—	<u> </u>	١
Щ	50		L	Ц_		L	L			Ŀ	J

	Claim		_			Jau	<u> </u>			
Final	Original									
	51 52					Ì				_
	52									
	53									
	54			_				_		
	55		_	┪	-			_	_	
\vdash	56		\vdash			_			\vdash	_
	57	H	\vdash	Н		H	_		_	
\vdash	58	\vdash	Н	-					_	
_	50		\vdash	_					H	_
	59	H			_	\vdash	_	_	Ш	
-	60			H		┞—	_		_	
_	61			_		L	_		Ш	_
_	62			ļ		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		_
	63			<u> </u>	_	<u> </u>	L			
	64									
1	65		L	_				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$
	66									
	67		[-							
	68									
	69									
	70				Г					
	71					Г				
	72	Г						Г	Г	
	71 72 73	\Box							_	
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81					Т				
	82		П							
	83									
	84	\Box	Г				Ī			
	85		Т			Г	Г			\vdash
	86						Г	Г		\vdash
	87							Г	Г	\vdash
	88		Γ	Г		Г	Г			
	89			Г						
	90	П			Γ	ΙT	Г	Г		Г
	91	П	Г	Γ			Γ			
	92									
	93									Г
	94		L							
	95									
	96		L			L				
	97	\Box	L	匚						
	98									
	99				L		匚			
	100			L	L			L		

Te E E E E E E E E E	Cla	aim _					Date				\neg
101											
101	<u> </u>	ina									
101	Ë	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		102	_		Г						П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							- 1		П
106		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
110		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						Г			
114		111									
114		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Ĺ				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					П				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131		129		L							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135		133	<u> </u>						\Box		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L		L	<u> </u>					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u> </u>	Ŀ		L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	136	_	L	<u> </u>	L_	_				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	L.	
140		138	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Ш	_	Ш
141		139	L_		匚		<u> </u>				Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			L_	L_	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	Ш
143		141	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
144		142	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	L.	Ш
145			oxdot		<u> </u>	L	<u> </u>		_		Ш
146 147 148 149		144	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
147 148 149		145	<u> </u>		<u> </u>	_				L	
148		146	L		<u> </u>	_					
149			L_	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					
		148							匚		
150					L		\Box	L			
		150	L.								